

<110> Deutsches Krebsforschungszentrum
 <120> Molekularbiologische Marker für die analytische Elektronenmikroskopie
 <130> K 2778
 <140> PCT/DE00/00116
 <141> 2000-01-07
 <150> DE 199 00 511.7
 <151> 1999-01-08
 <160> 12
 <170> PatentIn Ver. 2.1.

<210> 1
 <211> 717
 <212> DNA
 <213> Künstliche Sequenz
 <220>
 <223> Beschreibung der künstlichen Sequenz: Plasmid mit 27x SK Primer

<400> 1

```

agctcgaaat taaccctcac taaaggggaac aaaagctggt accggccgga tccactagtt      60
ctagagcgat ctgatccact agttctagag cgatctgac cactagttct agagcgatct      120
gatccactag ttctagagcg atctgatcca ctagttctag agcgatctga tccactagtt      180
ctagagcgat ctgatccact agttctagag cggccggatc cactagttct agagcgatct      240
gatccactag ttctagagcg atctgatcca ctagttctag agcgatctga tccactagtt      300
ctagagcgat ctgatccact agttctagag cgatctgac cactagttct agagcgatct      360
gatccactag ttctagagcg gccggatcca ctagttctag agcgatctga tccactagtt      420
ctagagcgat ctgatccact agttctagag cgatctgac cactagttct agagcgatct      480
gatccactag ttctagagcg atctgatcca ctagttctag agcgatctga tccactagtt      540
ctagagcgat ctgatccact agttctagag cgatctgac cactagttct agagcgatct      600
gatccactag ttctagagcg atctgatcca ctagttctag agcgatctga tccactagtt      660
ctagagcgat ctgatccact agttctagag cggccggcac cgcggtggag ctccaat      717
  
```

<210> 2
 <211> 26
 <212> DNA
 <213> Künstliche Sequenz
 <220>
 <223> Beschreibung der künstlichen Sequenz: SK Primer

09/914397 "030102
 201020" 2641660

<400> 2

ggggatccac tagttctaga ggggcc

26

<210> 3

<211> 38

<212> DNA

<213> Künstliche Sequenz

<220>

<223> Beschreibung der künstlichen Sequenz: MCS SK Primer

<400> 3

gtaccgatcg gatccactag ttctagagcg atctgatc

38

<210> 4

<211> 59

<212> DNA

<213> Künstliche Sequenz

<220>

<223> Beschreibung der künstlichen Sequenz: Einschub in Plasmid mit 2 x SK Primern

<400> 4

gggtaccgat cggatccact agttctagag cgatctgatc cactagttct agagcggcc

59

<210> 5

<211> 20

<212> DNA

<213> Künstliche Sequenz

<220>

<223> Beschreibung der künstlichen Sequenz: SK Primer

<400> 5

gatccactag ttctagagcg

20

<210> 6

<211> 18

<212> DNA

<213> Künstliche Sequenz

<220>

<223> Beschreibung der künstlichen Sequenz: M13 Primer

<400> 6

tgtaaaacga cgccagt

18

<210> 7

<211> 18

<212> DNA

<213> Künstliche Sequenz

<220>
<223> Beschreibung der künstlichen Sequenz: M13 Primer

<400> 7

caggaaacag ctatgacc

18

<210> 8
<211> 20
<212> DNA
<213> Künstliche Sequenz

<220>
<223> Beschreibung der künstlichen Sequenz: T3 Primer

<400> 8

aattaaccct cactaaaggg

20

<210> 9
<211> 20
<212> DNA
<213> Künstliche Sequenz

<220>
<223> Beschreibung der künstlichen Sequenz: T7 Primer

<400> 9

taatacgact cactataggg

20

<210> 10
<211> 34
<212> DNA
<213> Künstliche Sequenz

<220>
<223> Beschreibung der künstlichen Sequenz: Einschub in Plasmid mit 7x SK
Primer

<400> 10

agttctagag cggccgccac cgcggtggag ctcc

34

<210> 11
<211> 42
<212> DNA
<213> Künstliche Sequenz

<220>
<223> Beschreibung der künstlichen Sequenz: Einschub in Plasmid mit 7x SK
Primer

<400> 11

gtaccggccg gatccactag ttctagagcg atctgatcca ct

42

207050 " 2647560

<210> 12
<211> 48
<212> DNA
<213> Künstliche Sequenz

<220>
<223> Beschreibung der künstlichen Sequenz: Einschub in Plasmid mit 14x SK
Primer

<400> 12

atctgatcca ctagttctag agcggccgga tccactagtt ctagagcg

48

09914397.030102